Index of Claims

Appl	icatio	on/Co	ntrol	No.
------	--------	-------	-------	-----

10/533,723

Examiner

Dameon E. Levi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KWONG ET AL.

Art Unit

2841

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

	nima .	Data					Claim Date								\neg		aim	Data														
Lie	aim	Date					Cla	11111		Date								Date								\neg						
Final	Original	10/27/05									Final	Original										Final	Original									
\vdash	1	1	<u> </u>	Н			\vdash	\dashv		_	 	51					7	+		十	┪		101						寸	_	ヿ	
\vdash	2	i	 		_	-	\vdash	\dashv		_	-	52					\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	-	102						T	_	一	
	3	Ì	-	Н			-	-			-	53			寸	\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv		103			_		_		\neg	\neg	
 	4	ř	-	Н				\dashv		_	-	54			寸			+			-		104		i	_						_
\vdash	5	_	-	H								55				_	7		┪	T	┪		105			\neg	_			\dashv	Ħ	
┢	6	_										56				_	_			\neg	┪		106				_			\neg	1	
	7			-	_	-	Н					57							\neg	\neg	┑		107		İ							
	8											58							\neg		╗		108									_
	9			·			Ħ			_		59					1			7			109									_
-	10			Н			П		\Box	\neg		60				T	7	1		\neg			110			\neg				Ħ	\neg	
	11			П					T	_		61					T	T	\neg	_			111									
	12											62						\neg					112									
	13	\vdash							\Box	\neg		63											113									
	14						П		\Box			64								\Box			114									
	15		П				П		\Box			65				J	J						115									
	16		Г	_			П					66											116									
	17	\vdash										67											117									
	18	Г										68											118									
	19									\neg		69											119									
	20						П			\neg		70											120									
	21					Г	П			\neg		71					П						121									
	22	$\overline{}$	Ī									72											122									
	23											73											123									
	24											74									_		124		Ш	_				_	_	
	25											75		Ш		$ \bot $					_		125			_						
	26										<u> </u>	76					\perp	_	_				126			_				_	\dashv	
	27										L	77				\dashv		_	_				127			_				_		
	28		_									78					_	_			_		128						\dashv	_	_	
<u> </u>	29	L	L				Ш			_		79					_	_	_		_		129			_				\dashv	_	
	30	<u> </u>	_	L			Ш			_		80					_	_	_		_	<u> </u>	130		Ш				_	_		
	31	L			<u> </u>					_		81				_1	_	4	_		_		131		\sqcup	_			\Box	_		
	32	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	Ш		Щ			82	<u> </u>						_	Ц.		-	132	<u> </u>	\sqcup				\sqcup	_	4	
	33	L_		Ш	<u> </u>				Ш	_		83	<u> </u>	Ш			_	_	_	\sqcup		ļ	133		\vdash				-			
	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		_	<u> </u>	84	<u> </u>	Щ	-	_	4	_	4	$\sqcup \downarrow$		ļ	134		$\vdash \vdash$		-					
	35	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	_	-	85	-		dash		\dashv	\dashv	4	\vdash			135	\vdash			-	\vdash	-			
	36	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	86	-				-	_	_	\dashv		-	136	H			-		-			
	37	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		Щ	Ш	·		87	_		\vdash			\dashv	_	\sqcup			137	\vdash	$\vdash\vdash$	-			\vdash		-	
	38	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш	Ш	_		88	<u> </u>	Щ	\vdash		_		_			-	138	_	$\vdash \vdash$	_	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	-	
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш		_		89	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	_	_		\dashv	_		139		$\vdash \vdash$	_	-		\vdash			
	40	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	90		Щ	\sqcup		-		4		4	<u> </u>	140	H	\sqcup		-					
<u></u>	41	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		<u></u>	91	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	_		_	$\vdash \downarrow$	\dashv	<u> </u>	141	\vdash	\square	\dashv			\vdash			
<u></u>	42	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_		92	<u> </u>	\vdash				_	_	$\vdash \vdash$		-	142			\dashv			\vdash			
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>		-	\square	_		93	<u> </u>	\vdash				_	_	$\vdash \vdash$	\dashv		143	1		\dashv			\vdash	\dashv		
<u></u>	44	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	↓_		-	Ш	_		94	<u> </u>		\vdash		_	_		$\vdash \vdash$		-	144	<u> </u>					$\vdash \vdash$			_
<u></u>	45	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	\square	Ш	_	-	95	L_	<u> </u>	-			_	_	$\vdash \vdash$	_		145		$\vdash \vdash$		<u> </u>		Н		\dashv	
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		\dashv	<u> </u>	96	_	_		_	_	_	_	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>	146	-		-			Н	_		
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 -	\vdash	\vdash	$\vdash \mid$	\dashv	<u> </u>	97	<u> </u>		\vdash			-	_	$\vdash \vdash$	_	-	147	<u> </u>	${oxdot}$	_	-	-	\vdash		-	
<u> </u>	48	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	Ш		$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	98	<u> </u>	\vdash				-	_	\dashv		<u> </u>	148			-	_		Н		\dashv	
<u></u>	49	 _	<u> </u>			├	Ш		Н		<u> </u>	99	<u> </u>	_	\sqcup	\sqcup				$\vdash \vdash$		-	149	├-	$\vdash \vdash$		-	\vdash	\vdash			
L	50				<u> </u>	<u>L.</u>	l	L			L	100	l	l	ı l								150	L	Ш		L					